(1) Numéro de publication:

0 207 830 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(1) Numéro de dépôt: 86401177.0

2 Date de dépôt: 03.06.86

(6) tmt. Ct.4: A 61 B 10/00 A 61 B 17/32

39 Priorité: 04.06.85 FR 8508387

Dete de publication de la demande: 87.01.87 Bulletin 87/2

Etats contractants désignés: DE FR GB IT (7) Dermandeur: Schintgen, Jean-Marie 45 Avenue Victor Hugo F-75116 Paris(FR)

7) Demandeur: Zeitoun, Bruno 23 rue Daubenton F-75005 Paris(FR)

(7) Inventeur: Schimgen, Jean Marie 45 Avenue Victor Hugo F-75116 Paris(FR)

inventeur: Zeltoun, Bruno 23 rue Deubenton F-75005 Parla(FR)

(7) Mendataire: Dewidowicz, Armand 30, Bouleverd du Château F-82200 Neulliy(FR)

Perfectionnements aux pinces à biopsie.

(ii) L'invention concerne une pince à biopeie du type comportant un câble de commande de deux cuillères ou mords pivotants, ledit câble coulissant à l'intérieur d'une gaine souple formée de fii d'acier inoxydable enroulé.

Le pince à biopsie selon l'invention est caractérisée par la fait que la surface externe d'au moins une partie de la gaine est meulée.

Application aux pinces à biopsie.

Perfectionnements aux pinces à biopsie.

5

10

15

20

25

30

L'invention concerne une pince à biopsie du type comportant un câble de commande de deux cuillères ou mords pivotants, ledit câble coulissant à l'intérieur d'une gaine souple formée de fil d'acier inoxydable enroulé.

Dans les pinces à biopsie connues, la gaine est constituée à base de fil d'acier inoxydable enroulé et, pour permettre une flexibilité accrue du côté distal, certaines pinces à biopsie connues comportent une gaine de diamètre pluf petit raccordée à la gaine principale par une pièce en acier inoxydable, qui nécessite deux soudures et provoque une gêne au coulissement de la gaine.

Ces pinces à biopsie connues présentent en outre l'inconvénient que la surface externe de la gaine, qui doit
glisser à l'intérieur d'un conduit d'endoscope, est annelée et rugueuse. Cet état de surface, qui gêne le glissement de la gaine contre la paroi interne du conduit
d'endoscope et provoque une usure prématurée des valves,
présente en outre l'inconvénient de permettre la pénétration de débris entre les spires.

Pour pallier cet inconvénient, certaines pinces à biopsie ont une gaine recouverte extérieurement d'une pellicule, par exemple en téflon. Bien que le glissement soit amélioré, il n'est pas parfait et, au cours des déformations importantes de la gaine produites lors de l'enfoncement, la pellicule protectrice a tendance à se rompre, en rendant à nouveau la gaine rugueuse et accessible aux dérris.

En outre, le glissement du câble dans la gaine est en général mauvais.

5

10

15

30

35

la présente invention vise à pallier les inconvénients des pinces à biopsie connues.

A cet effet, la pince à biopsie selon l'invention est caractérisée par le fait que la surface externe d'au moins une partie de la gaine est meulée. Cette surface externe lisse, outre son aspect agréable, présente l'avantage d'assurer un excellent glissement de la gaine dans le conduit d'endoscope et d'interdire le dépôt de débris entre les spires de fil d'acier inoxydable, de manière durable.

En outre, la gaine peut être meulée à un diamètre inférieur au voisinage de son extrémité distale, ce qui permet de donner une flexibilité accrue à cette extrémité, sans introduction d'une pièce de raccord gênante pour le coulissement, qui nécessite deux soudures et est soumise à des risques de rupture. Le passage au diamètre inférieur peut être progressif, ce qui permet de donner à la gaine une flexibilité variable de manière continue.

Dans certains cas particuliers dans lesquels une flexibilité particulièrement élevée est nécessaire pour l'extrémité distale, on peut prévoir d'utiliser deux sections
de gaîne ou plus, reliées par au moins une pièce de liaison. Le meulage de la surface extérieure est fait, avant
assemblage ou, de préférence, après assemblage, de manière
à meuler également les pièces de liaison.

L'opération de meulage est économique et peut être reproduite industriellement avec une très grande précision, ce qui n'est pas le cas du dépôt d'une pellicule de téflon.

En outre, dans une forme de réalisation préférée, le câble est recouvert d'une pellicule de matériau autolubrifiant, tel que du téflon, ce qui facilite considérablement son glissement et, en conséquence, le maniement de la pince à biopsie. En outre, les efforts de traction sont fortement diminués, ce qui augmente la longévité de l'ensemble de la pince à biopsie.

En outre, pour augmenter le glissement du câble de commande, il est utile de fixer ce câble, par exemple par soudure, à l'intérieur d'une gaine en fil métallique hélicoldal, de préférence avec un enroulement inverse de celui de la gaine extérieure.

10

La gaine intérieure est ainsi fixée au câble, ce qui permet d'effectuer une coupe nette avec les mâchoires, même dans des positions courbes du câble, ce qui n'était pas le cas avec un câble simple.

REVENDICATIONS

5

10

15

20

35

- 1.- Pince à biopsie du type comportant un câble de commande de deux cuillères ou mords pivotants, ledit câble coulissant à l'intérieur d'une gaine souple formée de fil d'acier inoxydable enroulé, caractérisée par le fait que la surface externe de la gaine est meulée.
- 2.- Pince à biopsie selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le diamètre de meulage extérieur de la gaine est réduit au voisinage de l'extrémité distale de ladite gaine.
 - 3.- Pince à biopsie selon la revendication 2, caractérisée par le fait que le passage du diamètre extérieur de la qaine à une valeur inférieure est progressif.

4.- Pince à biopsie selon l'une des revendications 2 et 3, caractérisée par le fait que la gaine est constituée de deux sections ou plus reliées par au moins une pièce de liaison.

5.- Pince à biopsie selon la revendication 4, caractérisée par le fait que la gaine est meulée après assemblage.

- 6.- Pince à biopsie selon l'une des revendications 1 à
 5, caractérisée par le fait que le câble est recouvert d'une pellicule de matériau autolubrifiant.
- 7.- Pince à biopsie selon la revendication 6, caractérisée par le fait que ledit matériau autolubrifiant est à base
 30 de téflon.
 - 8.- Pince à biopsie selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée par le fait que le câble de commande est fixé à l'intérieur d'une gaine en fil métallique hélicoidal.

9.- Pince à biopsie selon la revendication 8, caractérisée par le fait que le sens d'enroulement de ladite gaine intérieure est inverse de celui de la gaine extérieure.

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demanda

EP 86 40 1177

Catégoria	Citation du document avec indication, en cas de besoin. des parties pertinentes		Revendication		
			Concerne	UEMANU	E (Int Ci 4)
,	DE-A-2 926 339 al.)	(CHIKASHIGE et	1	A 61 B A 61 B	
	* Page 8, lignes 22-24; figures *				
A			2		
A	FR-A-2 008 632 * Page 2, lignes	(WOLF) 5 7-13; figures *	1		
A	DE-A-2 657 983 al.) * Page 6, lig	(CHIKASHIGE et gnes 8-20; page 5,	1,4,8		
A	lignes 23-27; fi US-A-3 964 468	·•	1,6	; ; ;	
	* Colonne 3, lignes 13-16; figures *				ECHNIQUES
A	US-A-4 235 244 * Colonne 3, 1 ures *	(ABELE et al.) lignes 12-16; fig-	1,6,7	A 61 B	
A	US-A-2 739 585 (AYRE) * Colonne 2, lignes 54-58; figure 4, repère 19 *		1,8	•	·
A	EP-A-0 023 139 * Figure 3, repe		1,8,9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· •••	-/-			•
Lep	present rapport de recherche a été é	tabli pour toutes les revendications	_	•	
	Lieu de la recherche	Date d'achévement de la recherch			
	LA HAYE	12-09-1986	GLAS	Examinateur J.	
Y part auti A arri	CATEGORIE DES DOCUMENT ticulièrement pertinent à lui seu ticulièrement pertinent en comi re document de la même catégo ère-plan technologique ulgation non-écrite	E : documer date de d binaison avec un D : cité dans	u principe à la bai il de brevet antéri épôt ou après cet la demande d'autres raisons	eur, mais publi	n e à la



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 86 40 1177

	DOCUMENTS CONSIDER	ES CUMME PI	OID Revi	indication	CLASSEMENT DE LA	
legarie	Citation du document avec ind des parties pe	ication, an cas de bes	co	ncernée	DEMANDE (Int C) 4)	
À	US-A-3 584 518 (HT * Colonne 1, 1 colonne 2, lignes	JRLOW) lignes 5: 7-10; fign	8-64; are 1	,9		
					DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. C1 4)	
				ļ		
				. •		
		·				
	Le present rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			<u> </u>	Examinateur	
	Lieu de la recherche LA HAYE	Date d acheveme 12-09-			S J.	
XY AOP	Particulièrement pertinent à lui seul particulièrement pertinent en combinaison avec un particulièrement pertinent en combinaison avec un particulièrement de la même catégorie T théo E document date D : cité L : cité			rie ou principe à la base de l'invention iment de brevet antérieur, mais publié à la de dépôt ou après cette date dans la demande pour d'autres raisons		
A O P	: arrière-plan technologique		& . membrede	ta même tan	nille. document corresponda	